ST AVAILABLE COPY

2006년 3월 3일 4:58PM Searching PAJ

Y. H. KIM PATENT & LAW OFFICE

No. 5079 P. 4/9 페이지 1 / 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-306341

(43) Date of publication of application: 28.11.1997

(51)Int.CI.

H01J 9/02

(21)Application number: 08-112608 (71)Applicant: TORAY IND INC

(22)Date of filing:

07.05.1996 (72)Inventor: IQUCHI YUICHIRO

MASAKI YOSHIKI

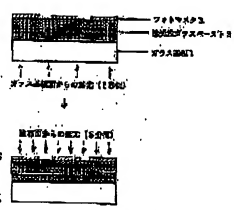
SHIMOKAWA YOICHI

(54) MANUFACTURE OF PLASMA DISPLAY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a simple partition wall forming method by which a highly accurate pattern having the high aspect ratio can be attained.

SOLUTION: After photosensitive glass paste 2 using a photoreactive organic component and glass powder as an essential is applied on a glass substrate 1, exposure is performed from both surfaces of a glass surface by using a photomask 3, and a light irradiated part or a light unirradiated part is eluted by development, and after a pattern 4 is formed, an organic substance is removed by baking, and a partition wall layer is formed. Or after a light shielding pattern is





五章-163-社会

formed on the glass substrate 1, the photosensitive glass paste 2 using a photoreactive organic component and glass powder as an essential component is applied, and exposure is performed from both surfaces of a glass surface, and a light irradiated part or a light unirradiated part is eluted by development. and after a pattern 4 is formed, an organic substance is removed by baking, and a partition wall layer is formed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

Searching PAJ 4:59PM

Y. H. KIM PATENT & LAW OFFICE

No.5079 P. 5/9 町이지2/2

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開發号

特開平9-306341

(43)公期日 平成9年(1997)11月28日

臨空部外 京部外 音水項の数3 OL (全 10 页)

(51) Int.CL ^s	織別配号	广内整理部号	PI	技術表示做所
H01J 9/02			HO11 9/02	F

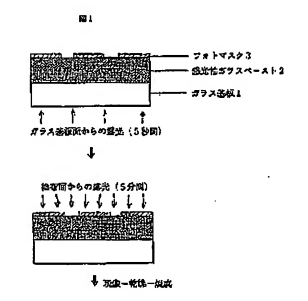
21)出顧番号	转面平3-112608	(71) 出項人	000003159
CI) Maket 17	40 MH 4-0 - 33 SOUG	(17,2480)	東レ株式会社
(22)出廊日	平成8年(1996) 5月7日		東京都中央区日本協室町2丁目2名1号
		(T2)発明者	井口 雌一朗
			滋賀県大海市園山1丁目1番1号 東レ株
			式会批准哲等策場内
		(72)	正术。李樹
			滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株
			式会社滋賀事類場内
		(72)発明者	下川 存市
		1,2,70,71	送賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株
			式会社滋賀事領場内

(54) 【発明の名称】 プラズマディスプレイの製造方法

(57)【要約】 (修正有)

【諏題】 高アスペクト比かつ高精度のパターンを可能 にする簡便な隔壁の形成方法を提供する。

【解決手段】 ガラス基版1上に光反応性有機成分とガラス協定を必須成分とする感光性ガラスペースト2を塗布後、フォトマスク3を用いて、ガラス面の両面から露光を行い、光照射された部分又は光の照射されていない部分を現像により落出し、パターン4を形成した後、焼成により有機物を除去して限壁層を形成する。又ガラス基板上に遮光性のパターンを形成した後、光反応性有機成分とガラス紛末を必須成分とする感光性ガラスペーストを塗布し、ガラス面の両面から露光を行い、光照射された部分又は光の照射されていない部分を現像により落出し、パターンを形成した後、焼成により有機物を除去して隔壁層を形成する。



(2)

待嗣平9-306341

【特許請求の範囲】

【請求項1】ガラス基板上に光反応性有機或分とガラス 粉末を必須成分とする感光性ガラスペーストを塗布後、 フォトマスクを用いて、感光性ガラスペーストを塗布し た塗布面、および該塗布面の裏面であるガラス面の両面 から突光を行い。光照射された部分もしくは光の照射さ れていない部分を現像により溶出し、パターンを形成し た後、焼成により有機物を除去して隔壁層を形成するこ とを特徴とするブラズマディスプレイの製造方法。

1

【語求項2】ガラス基板上に遮光性のバターンを形成し 10 た後、光反応性符級成分とガラス粉末を必須成分とする 感光性ガラスペーストを塗布し、感光性ガラスペーストを塗布した塗布面、および該塗布面の裏面であるガラス 面の両面から露光を行い、光照射された部分もしくは光 の照射されていない部分を現像により溶出し、バターンを形成した後、競成により有機物を除去して隔壁層を形成することを特徴とするプラズマディスプレイの製造方 法。

【語求項3】ガラス面からの露光畳を途布面からの露光 置の1/10以下とすることを特徴する請求項1または 20 2記載のプラズマディスプレイの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプラズマディスプレイやプラズマアドレス液晶ディスプレイをはじめとするディスプレイにおいて、高アスペクト比の隔壁を精度良く形成する製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ディスプレイにおいて、小型・高 精細化が進んでおり、それに伴って、パターン加工技術 36 も技術向上が望まれている。特に、プラズマディスプレ イパネルの隔壁形成には、高精度であることと共に、高 アスペクト比のパターン加工が可能な材料が塑まれてい る。

【0003】従来、無機材料のパターン加工を行う場合、無機粉末と有機パインダーからなるペーストによるスクリーン印刷が多く用いられている。 しかしながらスクリーン印刷は結度の高いパターンが形成できないという欠点があった。

【0004】この問題を改良する方法として、特開平1-296534号公報、特開平2-165538公報、 特開平5-342992号公報では、感光性ペーストを 用いてフォトリングラフィ技術によって形成する方法が 提案されている。しかしながら、感光性ペーストの感度 や解係度が低いために高アスペクト比、高精細の隔壁が 得られず、例えば80μmを越えるような厚みのものを パターン加工する過会 婚職回の加工工程(スケリーン は、感光性ペーストを転写紙上にコーティングした後、 転写フィルムをガラス基板上に転写して隔壁を形成する 方法が、特闘平3-57138号公報では、フォトレジスト居の儀に誘路体ペーストを充弱して隔壁を形成する 方法がそれぞれ提案されている。また特闘平4-109 538号公報では、感光性有級フィルムを用いて隔壁を 形成する方法が提案されている。しかしながら、これら の方法では、転写フィルムやフォトレジストあるいは有 級フィルムを必要とするために工程が増えるという問題 点があった。また、高精稠度や高アスペクト比を得する 隔壁を得るには至っていない。

【0006】さらに、感光性ガラスペーストを用いた隔壁の形成も提案されているものの、厚膜パターン形成できないため、必要な厚みのパターンを得るために、3~6回の塗布及び選光工程が必要であった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明者らは上記欠点のない感光性ペーストについて観意検討した結果、次の発明に到達した。特に、高アスペクト比かつ高精度のバターン加工を可能にする簡便な方法を見出した。本発明の目的は、高アスペクト比かつ高精度のバターン加工をされた陽融層を含するプラズマディスプレイを製造する方法を提供するととにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】発明者らは、感光性ガラスペーストに関して、高アスペクト比のバターンを精度良く形成するためには、感光性ガラスペーストを用いたフォトリングラフィーによるパターン加工が有効であると考えて検討を行い、字発明に至った。

【①①①9】すなわち、本発明は、ガラス基板上に光度 応性有機成分とガラス粉末を必須成分とする感光性ガラ スペーストを途布後、フォトマスクを用いて、感光性ガ ラスペーストを途布した壁布面、および該途布面の裏面 であるガラス面の両面から翠光を行い、光照射された部 分もしくは光の照射されていない部分を現像により溶出 し、バターンを形成した後、焼成により有機物を除去し て隔壁層を形成することを特徴とするプラズマディスプ レイの製造方法であり、さらに本発明は、ガラス基板上 に遮光性のパターンを形成した後、光反応性有機成分と ガラス粉末を必須成分とする感光性ガラスペーストを途 而し、感光性ガラスペーストを塗布した塗布面、および 該塗布面の裏面であるガラス面の両面から露光を行い、 光照射された部分もしくは光の照射されていない部分を 現像により溶出し、パターンを形成した後、焼成により 有機物を除去して陽壁層を形成することを特徴とするブ ラズマディスプレイの製造方法である。

fonint

(3)

特闘平9-306341

マスクを介して1度もしくは2度の窓光を行う。・現像 を行い、不要な部分を除去する、 - 焼成を行い、有級物 を除去する、ととによりガラス隔壁を形成する方法の改 良にかかるものであり、両面からの窓光を行うととによ って、スクリーン印刷やサンドブラストで形成が函難な 高領度な隔壁を形成できるとともに、さらに、作成条件 が不適当な場合であっても、甚光した光が塗布膜の深部 まで通り、光反応が十分となり、パターンの欠落がない 高アスペクトの隔壁を形成可能としたプラズマディスプ レイを提供できるものである。

【0011】本発明に用いるガラス芸板とは、公知のガ ラス板であれば特に限定はなく、通常の窓ガラス等に用 いられるソーダライムガラス、ホウ珪酸系の低アルカリ や無アルカリのガラス、ソーダガラスの歪み点を向上し た高歪み点ガラス(商品名"PD-200"、旭硝子社 製)を用いることができる。

【0012】本発明で用いる感光性ガラスペーストを構 成するガラス紛末は、そのガラス転移温度(Tg)とし て、350~550°Cのものを用いた場合、ガラス基 板上に容易にパターン加工を行うことができるので好ま 20 6,630

【0013】好ましくは、酸化ピスマス、酸化鉛の内少 なくとも1種類を10~80重置部以上含むガラス粉末 を、感光性ガラスペースト中の無機成分の総置に対して 50重置%以上用いることによって、ガラス基板上にパ ターン加工できる湿度特性を有する感光性ガラスペース トを得ることができる。特に、酸化ビスマスを10~8 ()重量%含有するガラスを用いることは、ペーストのポ ットライフが長いなどの利点がある。酸化ビスマスを含 むガラス組成として、酸化物換算表記で

Bi, O. 10~80重量%

SiO 3~60重量%

5~40重量% B. O.

の組成を含むものを50重量%以上含有することが好ま 644

【0014】また、ガラス紛末中に、2n0、Al、0 』、Li, O. CaO、TiO, 、ZrO, などを含有 することができるが、その室は20重量%以下であるこ とが好ましい。また、Naz O、Kz O、Y, O, など の酸化物金屑は5重量%以下の含有率であることが好ま 40 しい。ガラス紛末中の組成としては、SIO、は3~6 ()重量%の範囲で配合することが好ましく、3重量%未 織の場合はガラス戸の緑密性、強度や安定性が低下し、 またガラス基級と熱膨張係数のミスマッチが起こり、所 望の値から外れる。また60重置%以下にすることによ って、熱歌化点が低くなり、ガラス基板への焼き付けが 可能になるなどの利占がある。 B. O. はB~4 () 音楽

ガラスの安定性が低下する。Bi、O、は10~80戸 置%の範囲で配合することが好ましい。10重量%未満 では感光性ガラスペーストをガラス基板上に焼付けする 時に、焼付け温度を制御するのに効果が小さい。80重 置%を越えるとガラスの耐熱温度が低くなり過ぎてガラ ス芸板上への焼き付けが難しくなり、絶縁抵抗が低くな るので好ましくない。。

【0015】上記において使用されるガラス粉末の粒子 径は、作製しようとするバターンの形状を考慮して選ば 10 れるが、50重量%粒子径が0.1~10 u mが好まし い。また、発明者らは、ガラス粉末として、形状が球状 であるガラス紛末を用いることによって、高アスペクト 比のパターンニングが可能であることを見いだした。こ の場合に用いるガラス粉末としては、60 重量%(平 均) 粒子径が1.0~7μm、10重量%粒子径が0. 4~2 um、90重置%粒子径が4~10 um. 比表面 請り、2~3、0m³ /g、球形率80個数%以上のサ イズを有していることが好ましい。より好ましくは平均 粒子径1.5~4 u m、比表面積0.5~1.5 m²/ g. 球形率90個数%以上である。球形率は、頭微鏡な どによるガラス紛末の観察において、球形状(結球形状 も含む)を有している粉末の数の比率である。

【0016】本発明で使用する光反応性有機成分として は、感光性モノマー、感光性オリゴマーおよび感光性ポ リマーのうち少なくとも1種類から週ばれるものが好ま しく使用できる。

【1)()17】光反応性有機成分としては、光不溶化型 (ネガ型)のものと光可溶化型(ポジ型)のものがあ り、光不溶化型のものとして、(1)分子内に不飽和基 などを1つ以上有する官能性のモノマー、オリゴマー、 ポリマーを含有するもの。(2)芳香族ジアゾ化合物、 芳香族アジド化合物、有機ハロゲン化合物などの感光性 化合物を含有するもの、(3) ジアゾ系アミンとホルム アルデヒドとの宿台物などいわゆるジアゾ制脂といわれ るもの等がある。また、光可溶型のものとしては、

(4)ジアゾ化合物の無構塩や有機酸とのコンプレック ス、キノンジアゾ領を含有するもの、(5)キノンジア ゾ類を適当なポリマーバインダーと結合させた。例えば フェノール、ノボラック樹脂のナフトキノン1.2-ジ アジドーちースルフォン酸エステル等がある。

【0018】本発明において用いる光反応性有機成分 は、上記のすべてのものを用いることができる。

【0019】光反応性有機成分としての感光性モノマー としては、例えば炭素ー炭素不飽和結合を含有する化合 物が挙げられ、その具体的な例として、メチルアクリレ ート、エチルアクリレート、カープロビルアクリレー ト イソプロビルアクリレート カープチルアケリレー (4)

特朗平9-306341

クリレート、ベンジルアクリレート、ブトキシエチルア クリレート、プトキシトリエチレングリコールアクリレ ート、シクロヘキシルアクリレート、ジシクロペンタニ ルアクリレート、ジシクロペンテニルアクリレート、2 -エチルヘキシルアクリレート、グリセロールアクリレ ート、グリシジルアクリレート、ヘブタデカフロロデシ ルアクリレート、2-ヒドロキシエチルアクリレート、 イソボニルアクリレート、8-ヒドロキシプロビルアク リレート、イソデキシルアクリレート、イソオクチルア クリレート、ラウリルアクリレート、2-メトキシエチ(10)が10宣置%以上、さらに好ましくは35宣置%以上に ルアクリレート、メトキシエチレングリコールアクリレ ート、メトキンジエチレングリコールアクリレート、オ クタプロロペンチルアクリレート、フェノキシエチルア クリレート、ステアリルアクリレート、トリフロロエチ ルアクリレート、アリル化シクロヘキシルジアクリレー ト、1、4ープタンジオールジアクリレート、1、3ー **プチレングリコールジアクリレート、エチレングリコー** ルジアクリレート、ジエチレングリコールジアクリレー ト、トリエチレングリコールジアクリレート、ポリエチ レングリコールジアクリレート、ジベンタエリスリトー 26 ルヘキサアクリレート、ジベンタエリスリトールモノヒ ドロキシペンタアクリレート、ジトリメチロールプロパ ンテトラアクリレート、グリセロールジアクリレート、 メトキシ化シクロヘキシルジアクリレート、ネオペンチ ルグリコールジアクリレート、プロピレングリコールジ アクリレート、ポリプロビレングリコールジアクリレー ト、トリグリセロールジアクリレート、トリメテロール プロパントリアクリレート、アクリルアミド、アミノエ チルアクリレートおよび上記化合物の分子内のアクリレ ートを一部もしくはすべてをメタクリレートに変えたも 30 m の、アーメタクリロキシプロピルトリメトキシンラン、 1-ビニルー2-ピロリドンなどが挙げられる。

【0020】本発明ではとれらを1種または2種以上使 用することができる。これら以外に、不飽和カルボン酸。 を加えることによって、感光後の現像性を向上すること ができる。不飽和カルボン酸の具体的な例としては、ア クリル酸、メタアクリル酸、イタコン酸、クロトン酸、 マレイン酸、フマル酸、ビニル酢酸、またはこれらの酸 魚水物などがあげられる。

【0021】一方、光反応性有機成分としての感光性オ 40 リゴマーや感光性ポリマーとしては、具体的には、フェ ニル (メタ) アクリレート、フェノキシエチル (メタ) アクリレート、ベンジル (メタ) アクリレート、1-ナ フヂル (メタ) アクリレート、2 -ナコヂル (メタ) ア クリレート、ビスフェノールムジ (メタ) アクリレー ト、ビスフェノールムーエチレンオキサイド付加物のジ (メタ) アクリレート ピスフェノールムープロピレン

子のうち、1~5個を塩素または現素原子に置換したモ ノマー、もしくは、スチレン、ローメデルスチレン、ロ ーメチルスチレン、mーメチルスチレン、塩素化スチレ ン、臭意化ステレン、α-メチルステレン、塩素化α-メチルスチレン、臭素化α-メチルステレン、クロロメ チルスチレン。ヒドロキシメチルスチレンのうち少なく とも1種類を重合して得られたオリゴマーやポリマーを 用いることができる。

【0022】重合する際に、これちのモノマーの含有率 なるように、他の反応性のモノマーを共宜合することが できる。共宜合するモノマーとしては、前述の炭素=炭 景不飽和結合を含有する化合物を用いることができる。 【() 0 2 3 】また、不飽和カルボン酸を共重台すること によって、感光後の現像性を向上することができる。不 飽和カルボン酸の具体的な例としては、アクリル酸、メ タアクリル酸、イタコン酸、クロトン酸、マレイン酸、 フマル酸、ビニル酢酸、またはこれらの磁気水物などが あげられる。

【10024】とうして得られた側鎖にカルボキンル基を 有するポリマーもしくはオリゴマーの酸価 (AV) は5 0~180、さらには70~140の範囲が好ましい。 **酸価が50未満であると、現像許容帽が狭くなる。ま** た、酸価が180を越えると未露光部の現像液に対する と認光部まで別がれが発生し、高精細なパターンが得ら れにくい。

【0025】以上示した。ポリマーもしくはオリゴマー に対して、光反応性基を側鎖または分子末端に付加させ ることによって、感光性を付与することができる。好ま しい北反応性差は、エチレン性不飽和差を有するもので ある。エチレン性不飽和基としては、ビニル基、アリル 基。アクリル基、メタクリル基などがあげられる。この ような側鎖をオリゴマーやポリマーに付加させる方法 は、ポリマー中のメルカプト基、アミノ基、水酸差やカ ルボキシル基に対して、グリシジル基やイソシアネート 基を有するエチレン性不能和化合物やアクリル酸クロラ イド、メタクリル酸クロライドまたはアリルクロライド を付加反応させて作る方法がある。

【0028】グリシジル基を有するエチレン性不飽和化 合物としては、アクリル酸グリシジル、メタクリル酸グ リンジル、アリルグリシジルエーテル。エチルアクリル 敵グリシジル、クロトニルグリンジルエーテル、クロト ン酸グリシジルエーテル、イソクロトン酸グリシジルエ ーテルなどがあげられる。イソシアネート基を有するエ チレン性不飽和化合物としては、(メタ)アクリロイル イソシアネート (ゞな)てカリロイルエチルイソシア (5)

特闘平9-306341

.

は、ボリマー中のメルカプト基、アミノ基、水酸基やカルボキシル基に対して()。()5~1 モル当量付加させる ことが好ましい。

【① ① 2 7 】本発明に用いる感光性ガラスペーストは、 光反応性有機成分の含有率が感光性ガラスペースト中の 有機成分の診量に対して 1 ① 宣置%以上であるととが光 に対する感度の点で好ましい。 さらには、 3 ① 重量%以 上であることが好ましい。 感光性ガラスペースト中の有 機成分としては、光反応性有機成分以外に、バインダ 一、光重合関始副、 無外線吸光剤、 増密剤、 増密助剤、 重合禁止剤、 可塑剤、 増鮎剤、 有機溶媒、 融化防止剤、 分散剤、 有機沈殿防止剤などの添加剤成分を含むととが できる。

【①①28】本発明において用いられる感光性ガラスペースト中には、バインダー、光重合開始剤、紫外線吸光剤、増感剤、増感助剤、重合禁止剤、可塑剤、増鮎剤、有機溶媒、酸化防止剤、分散剤、有機或いは無機の拡吸防止剤などの添加剤成分を加えることも行われる。

【0029】バインダーとしては、ポリビニルアルコール、ポリビニルブチラール、メタクリル酸エステル重合 20体、アクリル酸エステル重合 20体、アクリル酸エステルーメタクリル酸エステルーメタクリル酸エステル会合体、アクリル酸エステルー メタクリル酸エステル共全合体、ターメチルスチレン 合体、ブチルメタクリレート 制脂などがあげられる。 このバインダー成分の高層折率化を行うことも、光反応性 有機成分の高層折率化には効果的である。バインダー成分の高層折率化方法は、前述の感光性ポリマーや感光性 オリゴマーにおいて、光反応性基であるエチレン性不能 和芸を側鎖または分子末端に付加していないものを用いることができる。つまり、感光性ポリマーや感光性オリゴマーの反応性基を付与する工程を省略したものをバイ 30ンダーとして用いることができる。

【りり30】光重合開始剤としての具体的な例として、 ベンゾフェノン、0-ベンゾイル安息昏亡メチル、4, 4-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン、4、4-ピス (ジェチルアミノ) ベンゾフェノン、4, 4ージク ロロベンゾフェノン、4-ベンゾイル-4-メチルジフ ュニルケトン、ジベンジルケトン、フルオレノン、2, 2-ジェトキシアセトフェノン、2、2-ジメトキシー 2-フェニル-2-フェニルアセトフェノン、2-ヒド ロキシー2ーメチルプロピオフェノン、p-t-プチル 46 ジクロロアセトフェノン、チオキサントン、2-メチル チオキサントン、2-クロロチオキサントン、2-イソ プロピルチオキサントン、ジエチルチオキサントン、ベ ンジル、ベンジルジメチルケタノール、ベンジルーメト キシエチルアセタール、ベンゾイン、ベンゾインメチル エーテル、ペンゾインブチルエーテル、アントラキノ ン ダーナープチルアントラキノン ダーアミルアント

(p-アジドベンジリデン) シクロヘキサノン、2, 6 ービス (p ーアジドベンジリデン) - 4 - メチルシクロ ヘキサノン、2-フェニルー1,2-ブタジオン-2-(o-メトキシカルボニル)オキシム、1-フェニルー プロパンジオン-2-(o-エトキシカルボニル)オキ シム、1、3-ジフェニループロパントリオンー2-(0-よトキシカルボニル) オキシム、1-フェニルー 3-エトキシープロパントリオン-2-(0-ベンゾイ ル) オキシム、ミヒラーケトン、2-メチルー〔4-(メダルチオ)フェニル] -2-モルフォリノー1-ブ ロバノン、ナフタレンスルホニルクロライド、キノリン スルホニルクロライド、N-フェニルチオアクリドン、 4. 4-アゾビスインプチロニトリル、ジフェニルジス ルフィド、ペンズチアゾールジスルフィド、トリフェニ ルホルフィン、カンファーキノン、四臭素化炭素、トリ プロモフュニルスルホン、遺跡化ベンゾイン及びエオシ ン。メチレンブルーなどの光環元性の色素とアスコルビ ン酸、トリエタノールアミンなどの遠元剤の組合せなど があげられる。本発明ではこれらを1種または2種以上 使用することができる。光重台開始剤は、光反応性有機 成分に対し、0.05~10重量%の範囲で添加され、 より好ましくは、0.1~5重置%である。重合開始剤 の量が少なすぎると、光密度が不良となり、光重合関始 剤の量が多すぎれば、蕗光部の残存率が小さくなりすぎ **るおそれがある。**

【0031】鯖外線吸光剤を添加することも有効であ る。鶉外浪吸収効果の高い酸光剤を添加することによっ て高アスペクト比、商精細、高解像度が得られる。燃外 線吸光剤としては有機系染料からなるものが用いられ、 中でも350~450nmの波長範囲で高UV吸収係数 を有する有機系染料が好ましく用いられる。具体的に は、アゾ系染料、アミノケトン系染料、キザンテン系染 料、キノリン系染料、アミノケトン系染料、アントラキ ノン系、ベンゾフェノン系、ジフェニルシアノアクリレ ート系、トリアジン系、p-アミノ安息香融系染料など が使用できる。有級系築料は吸光剤として添加した場合 にも、焼成後の絶縁膜中に残存しないで吸光剤による絶 緑膜特性の低下を少なくできるので好ましい。これらの 中でもアゾ系およびベンゾフェノン系染料が好ましい。 有機染料の添加量は感光性ガラスペースト全体の(). () 5~5 重置部が好更しい。0.05重量%未満では紫外 級政光剤の添加効果が減少し、5重量%を越えると焼成 後の絶縁膜特性が低下するので好思しくない。より好ま しくは(0.15~1重置%である。 有機額料からなる無 外線吸光剤の添加方法の一例を上げると、有機顕斜を予 め有機溶媒に溶解した溶液を作製し、次に該有機溶媒中 にガラス粉字を組合後 乾燥せると人によってできる。

(6)

特闘平9-306341

【0032】増冠剤は、高感度を向上させるために添加 オキサントン、インプロビルチオキサントン、2、3-ビス (4-ジエチルアミノベンザル) シクロペンタノ ン、2、6-ビス(4-ジメチルアミニベンザル)シク ロヘキサノン、2、6ーピス(4ージメチルアミノベン ザル)-4~メチルシクロヘキサノン、ミヒラーケト ン、4、4、-ビス(ジエチルアミノ)-ベンゾフェノ ン、4、4-ビス(ジメタルアミノ)カルコン、4、4 ービス (ジェグルアミノ) カルコン、ロージメチルアミ ノシンナミリデンインダノン、pージメチルアミノベン シリデンインダノン、2-(p-ジメチルアミノフェニ ルビニレン》-イソナフトチアゾール、1、3-*ビス (4-ジメチルアミノベンザル) アセトン、1、3ーカ ルボニルーピス (4-ジエチルアミノベンザル) アセト ン、3、3-カルボニルービス(7ージエチルアミノク マリン)、 N-フェニル-N-エチルエタノールアミ ン、N-フェニルエタノールアミン、N-トリルジエタ ノールアミン、N-フェニルエタノールアミン、ジメチ ルアミノ安息香酸イソアミル、ジエテルアミノ安息香酸 26 イソアミル、3-フェニル-5-ベンゾイルチオーテト ラゾーラゾール、1ーフェニルー5-エトキシカルボニ ルチオーテトラゾールなどがあげられる。本発明ではこ れらを1/程または2/程以上使用することができる。な は、増肥剤の中には光重合開始剤としても使用できるも のがある。増感剤を本発明の駆光性ガラスペーストに添 加する場合、その添加量は光反応性有機成分に対して通 常り、05~5重登%、より好ましくは0.1~2重置 %である。 地感剤の量が少なすぎれば光感度を向上させ る効果が発揮されず、境感剤の量が多すぎれば露光部の

【10033】重合禁止剤は、保存時の熱安定性を向上さ せるために添加される。重合禁止剤の具体的な倒として は、ヒドロキノン、ヒドロキノンのモノエステル化物、 N-ニトロソジフェニルアミン、フェノチアジン、gt-ブチルカテコール、N-フェニルナフチルアミン、 2、6-ジーも-ブチルーp-メチルフェノール、クロ ラニール、ピロガロールなどが挙げられる。重合禁止剤 を添加する場合。その添加量は感光性ガラスペースト中 に通常、(). ()()1~1重量%である。

残存率が小さくなりすぎるおそれがある。

【①①34】可型剤の具体的な例としては、ジブチルフ タレート、ジオクチルフタレート、ポリエチレングリコ ール、グリセリンなどがあげられる。

【0035】酸化防止剤は、保存時におけるアクリル系 共重合体の融化を防ぐために添加される。融化防止剤の 具体的な例として2.6-ジーt-プチル-p-クレゾ ール プチル化ヒドロキシアニソール 2 R-ジー+

ール)、4、4ーチピスー(3ーメチルー8-もーブチ ルフェノール)、1、1、3-トリス-(2-メテル-6-t-ブチルフェノール)、1.1.3-トリスー (2-メチル-4-ヒドロキシー1-プチルフェニル) プタン、ビス〔3、3ービスー(4-ヒドロキシー3t-プチルフェニル〉プテリックアシッド]グリコール エステル、ジラウリルチオジプロピオナート、トリフェ ニルホスファイトなどが挙げられる。酸化粉止剤を添加 する場合、その途加量は通常、感光性ガラスペースト中 16 にり、()()1~1 宣宣%である。

【0038】本発明の感光性ガラスペーストには、溶液 の钻度を調整したい場合、有機溶媒を加えてもよい。こ のとき使用される有機溶媒としては、メチルセルソル **ブ、エチルセロソルブ、プチルセロソルブ、メチルエチ** ルケトン、ジオキサン、アセトン、シクロヘキサノン、 シクロペンタノン、イソブチルアルコール、イソプロビ ルアルコール。テトラヒドロフラン。ジメチルスルフォ キシド、ャープチロラクトン、プロモベンゼン、クロロ ベンゼン、ジプロモベンゼン、ジクロロベンゼン、ブロ モ安息香酸、クロロ安息香酸などやこれらのうちの1種 以上を含有する有機挖媒混合物が用いられる。

【0037】本発明においては、ガラス粉末などの無礙 微粒子に含まれるPb, Fe, Cd. Mn, Co. Mg などの金属および酸化物がベースト中に含有される反応 **性成分と反応してペーストが短時間でゲル化し、塗布で** きなくなる場合がある。とのような反応を防止するため に安定化剤を添加してゲル化を防止することが好まし い。用いる安定化剤としては、トリアゾール化合物が好 ましく用いられる。トリアゾール化合物の中でも特にベ ンゾトリアゾールが有効に作用する。本発明において使 用されるペンゾトリアゾールによるガラス粉末の表面処 運の一例を上げると、無機微粒子に対して所定の量のべ ンゾトリアゾールを酢酸メチル、酢酸エチル、エチルア ルコール、メチルアルコールなどの有機溶媒に溶解した 後、これら微粒子が十分に浸す亭ができるように溶液中 に1~24時間浸荷する。浸荷後、好ましくは20~3 O° C下で自然乾燥して溶媒を蒸発させてトリアゾール 処理を行った紛末を作製する。使用される安定化剤の登 は無機微粒子全体の(). 05~5 重量%が好ましい。 【0038】かくして、本発明の感光性ガラスペースト

は、通常、感光性ポリマーや感光性やノマー、などの光 反応性有機成分およびガラス粉末などのガラスフリッ ト、並びにその他の光堂合開始剤、無機微粒子、鱗外線 吸光剤、および溶媒等の各種成分を所定の組成となるよ うに調合した後、3本ローラや混模機で均衡に混合分散 して作製することができる。恩光性ガラスペーストの粘 度论细胞粉斗 過點剂 岩棉拉链 可奶剂以上76元的

(7)

11

にスピンコート法で行う場合は、2000~5000c p s が好ましい。スクリーン印刷法で 1 回途布して膜厚 10~20 umを得るには、5万~20万cpsが好ま 644

【0039】次に、感光性ガラスペーストを用いてバタ ーン加工を行う一切について説明するが、本発明はこれ に限定されない。

【()()4()】ガラス基板上に、感光性ガラスペーストを 全面途布、もしくは部分的に塗布する。塗布方法として は、スクリーン印刷、バーコーター、ロールコーター等 10 公知の方法を用いることができる。 途布厚みは、 壁布回 数。スクリーンのメッシュ、ペーストの粘度を選ぶこと によって調整できる。

【()()41】 ことで懸光性ガラスペーストをガラス基板 上に塗布する場合、基板と塗布順との密君性を応めるた めに宝板の表面処理を行うことができる。表面処理液と してはシランカップリング剤、例えばピニルトリクロロ シラン、ビニルトリメトキシシラン、ビニルトリエトキ シシラン、トリスー(2-メトキシエトキシ) ビニルシ ラン、ァーグリシドキシプロビルトリメトキシンラン、 γ-(メタクリロキシプロビル)トリメトキシシラン、 γ (2-アミノエチル) アミノプロビルトリメトキシシ ラン、ャークロロプロピルトリメトキシシラン、ャーメ ルカプトプロビルトリメトキシシラン、ャーアミノプロ ビルトリエトキシシランなど取いは有機金属例えば有機 チタン、有機アルミニウム、有機ジルコニウムなどであ る。シランカップリング削減いは有機金属を有機溶媒例 えばエチレングリコールモノメチルエーテル、エチレン グリコールモノエチルエーテル、メチルアルコール、エ チルアルコール、プロピルアルコール、プチルアルコー 30 ルなどで①、1~5%の浪度に希切したものを用いる。 次にこの表面処理液をスピナーなどで基板上に均一に塗 而した後に80~140°Cで10~60分間乾燥する ことによって表面処理ができる感光性ペーストを塗布し た後に、その表面に融業遮蔽膜を設けることによって、 パターン形状を向上するととができる。酸素遮蔽膜の一 例としては、ポリビニルアルコール(PVA)の膜が挙 けられる。PVA膜の形成方法は濃度がO、5~5重置 %の水溶液をスピナーなどの方法で高板上に均一に塗布 した後に70~90℃で10~80分間乾燥することに 40 よって水分を蒸発させて行うことができる。また水溶液 中にアルコールを少量添加すると絶縁膜との塗れ性が良 くなり蒸発が容易になるので好ましい。さらに好ましい PVAの溶液波度は、1~3重量%である。この質問に あると感度が一層向上する。PVA塗布によって感度が 向上するのは次の理由が指定される。すなわち反応性成 分が米反応せる配に、 空気山の翻受があると半難化の成

セルロース系のメチルセルロースなども使用できる。 【① 042】 躍光の方法として、感光性ペーストの塗布 を行った後、フォトマスクを介して、途布面から認光を 行うのが一般的な方法であるが、本発明では、簡優に高 精度・高アスペクト比の隔壁を形成するための方法とし て、両面からの認光による有効な方法、例えば次の(i) ~ (111)の方法が挙げられる。

【① ①43】(1) 感光性ガラスペーストを片面に塗布し たガラス基板に対して、塗布面にフォトマスクをあて て、両面からの摩光を行う方法、(11)感光性ガラスペー ストを片面に強布したガラス基板に対して、塗布面とガ ラス面の両方にフォトマスクをあてて、 両面から観光を 行う方法、(111) ガラス芸板上に選光性のパターンを形 成した後、その上に臥光性ガラスペーストを堕帯し、途 布面にフォトマスクをあてて、途布面とガラス面の両面 から選光する方法。

【①044】両面からの選光に閉しては、両面選光級を 用いて同時に行っても良いが、片面翠光機を用いて延次 行っても本発明に包含され、同様の効果が得られる。

【0045】特に上記(1)や(111)の方法では、逐次行う ことによる精度低下がないという特徴がある。(1)の方 法において高アスペクト比のパターンが形成できるの は、ガラス面からの露光によって、ベースト中の光反応 惟得機成分が反応し、ガラス面との接着性が向上するた めと考えられる。しかし、この場合、ガラス面からの四 光堂が多いと、現像性が低下するため、ガラス面からの 露光量は全市面からの露光量に対して、1/10以下に することが好ましい。 (フ+)の方法であれば、途布面及び ガラス面の両方に用いるフォトマスクのバターンが同じ バターンであれば、ガラス面からの窓光畳を低くする必 要がない。また、(int)の方法において、形 成する道光 性のパターンは、ガラス芸板に、光反応性有機物中に露 光波長の光を吸収する吸光剤を添加した感光性進光剤や ーストを塗布後、基光-現像によるフォトリングラフィ 一法によって形成できる。

【0046】ガラス基板に、光反応性を有しない有級的 中に欧光剤を添加した遮光剤ペーストを塗布後、レジス ト塗布-露光-現像-エッチングーレジスト剥離といっ た一般的なレジストパターニング法でも形成できる。

【0047】用いる吸光剤としては、公知のものであれ は特に限定はないが、特に集外被吸収性のあるものが好 ましい。一般的に用いられる無外根吸収剤である。ベン ゾフェノン化合物、ベンゾトリアゾール化合物、ヒンダ ードアミン化合物が用いられる。また、有機染料からな る県外援吸光剤を添加することも有効である。中でも3 50~450nmの波長箇囲でUV吸収を有する化合物 が好生しく用いるわる。 具体的には マゾ系麻紅 アミ

(8)

特闘平9-306341

孫、p-アミノ安息香酸系染料などが使用できる。 【0048】吸光剤の添加量は0.05~20重量部が 好ましい。(). () 5 重置%以下では紫外银吸光剤の添加 効果が減少し、20重置%を越えるとパターン加工性が 低下する。

13

【1)1)49】用いるマスクは、感光性有機成分の種類に よって、ネガ型もしくはポジ型のどちらかを選定する。 【0050】この際使用される活性光源は、たとえば、 近路外級、無外線、電子線、X線などが挙げられるが、 これらの中で競昇線が好ましく、その光源としてはたと 10 えば低圧水銀灯、高圧水銀灯、超高圧水銀灯、ハロゲン ランプ、穀歯灯などが使用できる。これらのなかでも超 高圧水銀灯が好函である。 窓光条件は塗布厚みによって 異なるが、5~100mW/cm'の出力の超商圧水銀 灯を用いて1~30分間窓光を行なう。

【0051】露光後、現像液を使用して現像を行なう が、この場合、浸漬法やスプレー法で行なう。現像液 は、感光性ガラスペースト中の有機成分が溶解可能であ る有機溶媒を使用できる。また該有機溶媒にその溶解力 が失われない時囲で水を添削してもよい。感光性ガラス 20 ペースト中にカルボキシル幕を誇つ化合物が停在する場 台、アルカリ水溶液で現像できる。アルカリ水溶液とし て水酸化ナトリウムや水酸化カルシウム水溶液などのよ うな金属アルカリ水溶液を使用できるが、有機アルカリ 水溶液を用いた方が焼成時にアルカリ成分を除去しやす いので好ましい。有機アルカリとしては、公知のアミン 化合物を用いることができる。具体的には、テトラメチ ルアンモニウムヒドロキサイド、トリメチルベンジルア ンモニウムヒドロキサイド。モノエタノールアミン、ジ エタノールアミンなどが挙げられる。アルカリ水溶液の 30 濃度は通常0.01~10重量%、より好ましくは0. 1~5 盒置%である。アルカリ濃度が低すぎれば未露光 部が除去されずに、アルカリ濃度が高すぎれば、パター ン部を剝離させ、また延光部を腐食させるおそれがあり 良くない。

【()()52】次に焼成炉にて焼成を行う。焼成雰囲気や 湿度はペーストや基板の種類によって異なるが、道常は 空気中もしくは空窯雰囲気中で焼成する。焼成温度は4 00~1000℃で行う。ガラス基板上にパターン加工 する場合や原権政拉子として銀を用いた場合は、520 40 ~610℃の温度で10~60分間保持して焼成を行 Ö.

【10053】また、以上の工程中に、乾燥、予備反応の 目的で、50~300℃加熱工程を導入しても良い。 [0054]

【実施例】以下に、本発明を寒施例を用いて、具体的に 脳明する。 付し、 安桑明はどれに観定はまれたい。 た

O3:3, 5%, B2O3:13, 3%, BaO:8. 4%. B: 203: 37. 4%, 2n0: 16%Na2 O:4.0%の組成からなるガラス粉末原料を用いて、 ブラズマ気流中での球状化処理を行った。得られた粉末 は、平均粒子径3.4μm、比表面債4.1m2/6、 球形率95個数%であった。 鉄形率の測定は、紛末を光 学頭微鏡で300倍に拡大し、針数可能な粒子の内、球 形のものの比率で測定した。このガラス微粒子100g を、 有機چ料である `ユビナール * D-50をイソプロ パノールに溶解させた溶液(染料0.1g/溶媒20 g) に添加して、ホモジナイザで均一に資拌した。次に このガラス粉末を添加・分散した恣波を、ロータリーエ パポレーターで150℃に削熱して、溶媒を留去しガラ ス粉末Aを得た。

【り056】(光反応性脊機成分を含有する有機成分B の製造) 下記の溶媒50gに下記のバインダーボリマー 50gを溶解した後、下記の感光性モノマー50g、下 記の光重合開始削10岁、下記の増感削10岁および下 起の光重合促進剤5gを添加して撹拌し、有機成分Bを 得た。

恣媒:γーブチロラクトン

バインダーポリマー:メタクリル酸メチル30%、メタ クリル酸4()%、スチレン3()%からなる共重合体のカ ルボキシル基に対して、0.4当畳のグリシジルメタク リレートを付加させたポリマー

光重合関始剤:2-メチル-1- [4- (メチルチオ) フェニル] -2-モルホリノプロパノン

感光性モノマー:トリメチロールプロバントリアクリレ **-** }

増感剤:2,4-ジェチルチオキサントン 光重合促進剤:p-ジメチルアミノ安息香酸エチル 【0057】 (感光性ガラスペーストCの製造) 紛末魚 機改粒子A及び有機成分Bを80℃に加熱しながら溶解 し、その後、無機做粒子Cを添加し、3本ローラーで復 線機で混線するととによって、感光性ガラスペーストC を作成した。

【10058】 (隔壁の形成) 無光性ガラスペーストCを 30cm角のソーダガラス基板1上に、ドクタープレー ドを用いた方法で各々60.80、100、120、1 50 μmの厚みになるように塗布を行った後、80℃で 20分鞄燥した。次に、マスクを用いて寒光を行った。 マスグは、ピッチ220μm、線幅5 0μm、ストライ プ状のパターン形成が可能になるように設計したクロム マスクである。 露光は、片面50mW/cm2の出力の 超底圧水銀灯を育する両面窓光機(片面露光も可)で紫 外線翠光を行った。 基光方法は図1に示すように、 感光 **貸ガラスペースト2を途布した徐 ガラス基板面からち**

(9)

特闘平9−30634<u>1</u>

漬して、現像を行った。さらに、得られたガラス葉板を 100℃で30分乾燥した後、580℃1時間で絶成を 行った。

15

【0060】評価は、陽壁のバターン形状(緞帽50μ m×応さ120μm、ピッチ220μmがターゲット) を電子顕微鏡観察によって観察した。得られた60、8 6. 100、120、150µmの厚みに塗布した陽壁 パターンの全てにおいて隔壁パターン4の欠落はみられ ながった。

【0061】実施例2

露光方法を図2に示すように、ガラス基板1に、感光性 ガラスペースト2を塗布した後、ガラス基板面と塗布面 の両面に同じバターンのフォトマスク?とフォトマスク 3を密着させ、両面拡光機を開いて、両面から3分間基 光を行う方法に、変更した以外は実施例1と全く同様に して隔壁を形成し、評価した。得られた60、80、1 00.120.150µmの厚みに塗布した陽壁パター ンの全てにおいて隔壁パターン4の欠落はみられなかっ

【0062】夷獅例3

35光方法を図3に示すように、ガラス差板1に、感光性 選光剤ペーストを15 mm厚みで塗布した後、フォトマ スク3(必要とする隔壁パターンと道のパターンを形成 するためのマスク)を用いた露光(1分間)を行い、現 - 彼、乾燥により遮光剤パターンを形成した。その後、連 光剤パターン5を形成したガラス基板1上に、感光性ガ ラスペースト2を塗布した後、塗布面にのみフォトマス ク3を密君させ、両面奪光機を用いて、両面から3分間 変光を行う方法に、変更した以外は実験例1と全く同様 にして隔壁を形成し、評価した。得られた60、80、※30

*100、120、150µmの厚みに塗布した隔壁パタ ーンの全てにおいて陽壁パターン4の欠落はみられなか

【0063】比較例1

露光方法を、ガラス基板に、感光性ガラスペーストを塗 市した、後、途市面にフォトマスクを改者させ、 塗布面 から5分間露光を行う方法と、変更した以外は実施例1 と全く同様にして陽壁を形成し、評価した。得られた6 Oμmの厚みに壁布した隔壁パターンは欠落なく形成で 10 きた。80、100 u mの厚みに各々塗布した隔壁パタ ーンは複数カ所の欠落が見られた。 I 20、150 μm の厚みに各々塗布した陽壁パターンは大部分が欠落し た。

[0084]

【発明の効果】本発明の方法よれば、プラズマディスプ レイやプラスマアドレス液晶ディスプレイなどの等の心 **祿隔壁を必要とするディスプレイの製造において、高ア** スペクト比かつ高精度のパターン加工が可能になる。特 に、個便に高錯度のプラズマディスプレイパネルの隔壁 20 を形成することができる。

【図面の間単な説明】

【図1】実施例1で実施した露光方法のフロー図。

【図2】実施例2で実施した巫光方法のフロー図。

【図3】実施例3で実施した郵光方法のフロー図。

【符号の説明】

1:ガラス基板

2:感光性ガラスペースト

3: フォトマスケ

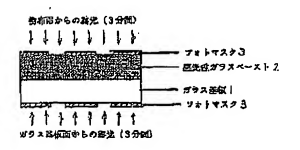
4:隔壁パターン

62 3

【図2】

【図3】

25 2



♥ 現然一乾燥一处泛

佐存日からの居我(3分間) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 フォトマスク 3 波光初/パチーン 5 ガラス基投1 ダラス基次両からの母光(3分間)

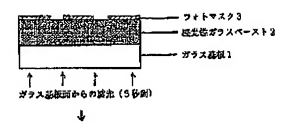
◆ 现在一段级一处众

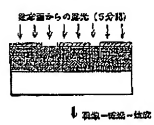
(10)

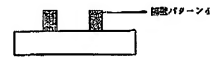
特関平9-306341

[図1]

MS Y







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		-		. •
FADED TEXT OR DRAWING	·`.			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	•		٠.	;
□ SKEWED/SLANTED IMAGES		.+		۲,
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	V .			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	•	et"	4	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	٠.			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE PO	OR QU	JALITY		
Потигр				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.